3

パソコンを持ち歩く

本章では、パソコンをバッテリ駆動で使用するときについて説明します。

1	バッテリを使う	
2	バッテリを節約する	

① バッテリを使う

バッテリを充電して、または充電したバッテリパックと交換して、バッテリ駆動(AC アダプタを接続しない状態)で使うことができます。 ご購入時は、バッテリは十分に充電されていません。 本製品を初めてお使いになるときは、バッテリを充電してからお使いください。 ☞ バッテリの充電 ↓ [1章 4 バッテリの充電]

1 バッテリ充電量の確認をする

バッテリ駆動で使う場合、バッテリ充電量を確認しておかないと使用中にバッテリの 充電量が減少し、途中で作業を中断したり、あわてて AC アダプタを接続することにな ります。

バッテリ充電量を確認するには、次の方法があります。

Battery 📼 LED で確認する

AC アダプタを接続したとき、Battery □ LED が緑色に点灯すれば充電完了です。 オレンジ色に点灯あるいは点滅した場合は、バッテリパックの充電が必要です。 ☞ Battery □ LED ↓ [1章 4-3 バッテリに関する表示]

🌑 アイコンで確認する

Windows 98 / 2000 の場合)

タスクバーの [省電力] アイコン 🎑 の上にマウスポインタを置くと、バッテリ充電量 が表示されます。

● AC アダプタを接続している場合



●バッテリ駆動で使用している場合

ノーマル 残り:100% X 時間 XX分

(表示例)

このときバッテリ充電量以外にも、現在使用している省電力モード名や、使用している 電源の種類が表示されます。バッテリ駆動で使用している場合には、バッテリ動作予想 時間も表示されます。



・タスクバーに表示される [省電力] アイコンの絵は現在使用されている省電力モードにより 変わります。

・「東芝省電力ユーティリティ」の「電源設定」タブの設定内容によっては、タスクバーに「省 電力]アイコンが表示されません。表示させたいときは、「電源設定」タブで「タスクバーに 省電力モードの状態を表示する」をチェックしてください。



(表示例)

また、ダブルクリックすると、バッテリメーターの画面が表示されます。

2) バッテリの使用時間

電源として使われるバッテリの使用時間は、充電量や使用状態により多少差があります。

・バッテリ駆動で使用しているときは、バッテリの残量に十分注意してください。 注意 バッテリ(バッテリパック、時計用バッテリ)を使いきってしまうと、スタンバイ機 能(**198 2000**)、サスペンド機能(**INT**)が効かなくなり、メモリに記憶されて いた内容はすべて消えます。また、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、 ー度全バッテリを充電するために、AC アダプタを接続して充電してください。

バッテリでの使用時間は、パソコン本体の使用環境によって異なります。 次の時間は目安にしてください。

●充電完了の状態で使用した場合

省電力モード	動作時間
標準	約2.5時間

※ Windows 98 / 2000 ではノーマルモード、Windows NT は ミディアムパワーモードです。

(注) BattervMark4.0 で計測



・Windows 98 / 2000 のスタンバイ機能、Windows NT のサスペンド機能を実行したい ときは、放電しきるまでの時間が短いため、バッテリ駆動時は休止状態にすることをおすす めします。

🌑 使っていないときの充電保持時間)

パソコン本体を使用しないで放置していても、バッテリ充電量は少しずつ減少します。 この場合も放置環境などに左右されますので、保持時間は、目安にしてください。

フル充電した状態で電源を切った場合

パソコン本体の状態	保持時間
スタンバイ(198 2000) サスペンド(INT)	約5日間
電源切断(シャットダウン) 休止状態(『98』 2000)	約3週間

🌑 バッテリ充電量が減少したとき

電源が入っている状態でバッテリの充電量の減少が進むと、次のように警告します。

● Battery □ LED がオレンジ色に点滅する(バッテリの減少を示しています)
 ●警告音(ビープ音)が鳴る

この場合はただちにACアダプタを接続し、電源を供給してください。



・長時間使用しないで自然に放電しきってしまったときは、警告音でも Battery **L** LED で も放電しきったことを知ることはできません。長時間使用しなかったときは、充電してから 使用してください。

3 時計用バッテリ

本製品には、取りはずしができるバッテリパックの他に、内蔵時計を動かすための時計 用バッテリが内蔵されています。

時計用バッテリの充電は、ACアダプタを接続しているときに行われます。普通に使用 しているときは、あまり意識して行う必要はありません。ただし、あまり充電されてい ない場合、時計が止まったり、遅れたりすることがあります。

充電完了までの時間は次のとおりですが、実際には充電完了まで待たなくても使用できます。また、充電状態を知ることはできません。

	時計用バッテリ
電源 ON(Power 🧕 LED が点灯)	約10時間以上
電源 OFF(Power 🧕 LED が消灯)	ほとんど充電しない



・時計用バッテリが切れていると、時間の再設定をうながす Warning (警告)メッセージが出ます。

3

パソコンを持ち歩く







新しい、あるいは充電したバッテリパックを注意して差し込んでください。







注意 ・バッテリパックはしっかりと取り付けられているかどうか、必ず確認してください。 正しく取り付けられていないと、持ち運びのときにバッテリパックがはずれ落ちて、 思わぬケガのおそれがあります。

②バッテリを節約する

バッテリ駆動で長時間使用するには、次の方法があります。

●バッテリの充電を完了(フル充電)する

●バッテリ駆動で使用した後は、バッテリを充電しておく

●スタンバイ機能(98 2000)、サスペンド機能(NT)、休止状態(98 2000)
 を活用し、こまめに電源を切る
 スタンバイ/サスペンド機能や休止状態とは、電源を切った後、次に電源を入れる

と、直前の状態を再現することができる機能です。

IPS スタンバイ/サスペンド機能、休止状態について □ [5章 1 消費電力を節約する]
 パネルスイッチ機能を活用し、入力しないときは、ディスプレイを閉じておく

☞ パネルスイッチ機能 🗘 「2 章 3 電源を切る」

ハードウェアについて

4

本章では、各ハードウェアについて説明します。 注意事項を守り、正しく取り扱ってください。

1	周辺機器の取り付けについて	96
2	マウスの接続	97
3	フロッピーディスクドライブ	99
4	CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブ…	104
5	PC カード	109
6	増設メモリ	114
7	モデムへの接続	117
8	LAN の接続	120
9	USB 対応機器の接続	130
10	テレビへの接続	131
11	プリンタの接続	133
12	CRT ディスプレイの接続	134
13	外付けキーボードの接続	137

周辺機器の取り付けについて

本章で説明していない周辺機器については、それぞれの周辺機器に付属の説明書を参考 にしてください。 取り付け/取りはずしの方法は周辺機器によって違います。各節を読んでから作業をし てください。

注 意 ・パソコンが動作中に着脱することが認められていない周辺機器を接続する場合は、 必ず電源を切り、電源コードのプラグを抜いてから作業を行なってください。



/N

- ・適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないで ください。冬場は特に注意してください。
- ・湿度やホコリが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
- ·静電気が発生しやすい環境では作業をしないでください。
- ・作業時に使用するドライバは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
- ・本製品を改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。

🌑 パソコン本体へのケーブルの接続

次の点に注意して、接続してください。

●パソコン本体のコネクタにケーブルを接続するときには、コネクタの上下や方向を 合わせる

●ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、パソコン本体のコネクタに接続した後、ケーブルがはずれないようにネジを締める



・ケーブルなどを接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コ ネクタに無理な力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

周辺機器を使用するときは、この他に作業が必要なことがあります。また、その必要な 作業は、使用するシステムで異なることがあります。それぞれの周辺機器に付属の説明 書をご覧ください。



本製品では、次のような市販のマウスを接続して使用することができます。 マウスの種類によって、接続するコネクタが異なります。

- ・PS/2マウス
- ・シリアルマウス
- ・USB マウス(Windows NT ではサポートしておりません)

ISBマウスの接続 ♀ 「本章 9 USB 対応機器の接続」

▲ 注 意 ・USB マウス以外のマウスを接続する場合には、必ず電源を切ってから行なってくだ さい。電源を入れたまま接続すると、故障のおそれがあります。

1 PS/2 マウス

<u>取り付け</u>

1 PS/2 コネクタに、PS/2 マウスのプラグを差し込む

接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な 力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

🕑 取りはずし

1 パソコン本体に差し込んである PS/2 マウスのプラグを持って抜く

2 シリアルマウス

<u>取り付け</u>

COMMS コネクタに、シリアルマウスのプラグを差し込む 接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な 力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

🌑 取りはずし

1 パソコン本体に差し込んであるシリアルマウスのプラグを持って抜く



<u>③ フロッピーディスクドライブ</u>

1 フロッピーディスク

使用できるフロッピーディスクの種類と、保存できる容量は次のとおりです。

フロッピーディスクの種類	1枚に保存できる容量
2DDタイプ	720KB
2HDタイプ	1.2MB
2HDタイプ	1.44MB

1枚あたりに保存できる容量は、フォーマットのときに指定します。

フロッピーディスクは、ライトプロテクトタブを移動することにより、誤ってデータを 消したりしないようにすることができます。



ライトプロテクトタブの状態で、次のようになります。

🔵 ライトプロテクトタブの状態



書き込み禁止状態

ライトプロテクトタブを「カチッ」と音がするまで移動させて、 穴が開いた状態にします。 この状態のフロッピーディスクには、データの書き込みはできま せん。

データの読み取りはできます。



書き込み可能状態

ライトプロテクトタブを「カチッ」と音がするまで移動させて、 穴が閉じた状態にします。

この状態のフロッピーディスクには、データの書き込みも読み取 りもできます。

🔊 フロッピーディスクの使用について 🗘 「日常の取り扱い - フロッピーディスク」

2 フロッピーディスクのセットと取り出し

フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入することを「フロッピーディ スクをセットする」といいます。

フロッピーディスクのセット





フロッピーディスクの取り出し



1 イジェクトボタンを押す

フロッピーディスクが少し出てきます。そのまま 手で取り出します。



3 フロッピーディスクのフォーマット

新品のフロッピーディスクを使うときには、使用するシステム(OS)にあわせて 「フォーマット」という作業が必要です。

フォーマットとは、フロッピーディスクにトラック番号やヘッド番号などの基本情報を 書き込み、フロッピーディスクを使えるようにすることです。

新品のフロッピーディスクには、システムの種類別にフォーマットされているものと、 フォーマットを行わずに販売されているものがあります。新品のフロッピーディスクを 使用する場合は、「Windows フォーマット済み」かどうか確認してください。フォー マットされていないフロッピーディスクを使うときは、必ずフォーマットを行なってく ださい。

他のシステム上でフォーマットされたフロッピーディスクも、Windows 上でフォー マットすることにより、Windows で使用することができます。



フォーマットを行うと、そのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて消えます。
 一度使用したフロッピーディスクをフォーマットする場合は注意してください。

🥥 フォーマット方法

Windows でのフォーマット方法を簡単に説明します。詳しくは、『Windows のヘル プ』をご覧ください。



・他社のパソコンでフォーマットしたフロッピーディスクの中には使用できないものがあります。
 ・2HD フロッピーディスクを 2DD タイプでフォーマットしたり、またその逆でのフロッピーディスクの使用はできません。正しくフォーマットされているフロッピーディスクを使用してください。

・Windows 98 の場合、フォーマット形式は、2DD の場合は 720KB、2HD の場合は 1.44MB のみになります。

- 1 フォーマットするフロッピーディスクをセットする
- 2 デスクトップ上の [マイ コンピュータ] をダブルクリックする
- **3** [3.5 インチ FD (A:)] をクリックする

[3.5 インチ FD(A:)] が選択され、アイコンの色が反転します。

4 [ファイル] メニューの [フォーマット] を選択する

5 フォーマット方法を選択し、フォーマットを行う

未フォーマットのフロッピーディスクを使用して、フォーマットや起動ディスクの作成をす る場合、かなり時間がかかることがあります。

98

①フォーマット方法を選択し、[開始] ボタンをクリックする

未フォーマットまたはこのパソコンで使用できない形式でフォーマットされているフロッ ピーディスクの場合、クイックフォーマットはできません。

フォーマット - 35 インチ FD (A)	×
容量(2):	
1.44 MB (35-(1)-(1)	1996 (S)
・フォーマットの種類	BIE 24Y
○ タイックフォーマット(Q)	MOSE
○ 通常のフォーマット(E)	
○ 起動専用(2)	
- オプション	
ポリュームラベルロミ	
□ ボリューム ラベルなし(20)	
☑ 結果↓ポート()表示(Q)	
システム ファイルのコピー(2)	
1	

フォーマットが開始されます。

フォーマットが終了すると、フロッピーディスクの情報が表示されますので、確認してく ださい。

② [フォーマット結果] の内容を確認し、[閉じる] ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。

他のフロッピーディスクも続けてフォーマットする場合は、フロッピーディスクを入れ替 えて、手順5から実施します。

フォーマットを終了する場合は、[閉じる] ボタンをクリックします。

2000 **NT**

必要に応じて、[容量]や[フォーマットオプション]を設定し、[開始]ボタンをクリックする

未フォーマットのフロッピーディスクの場合、クイックフォーマットはできません。

70-1	TOP AN	2)
12	2里(12) :	
3	35 インチ、1.44MB、512 バイト/セクタ	Ŧ
7	ライル システム(E)	
F	FAT	•
\mathcal{P}	ロケーション ユニット サイズ(品)	
1	家塾のアロケーション サイズ	•
15	U1-L 5 <md< td=""><td>_</td></md<>	_
	フォーマット オブションロン	
	F クイックフォーマット(2)	
	 The target and the 	
Г		_
	開始の開ける(2)	
		_

*画面は Windows 2000 の場合です。

フォーマットが開始されます。

フォーマットが終了すると、「フォーマットが完了しました。」というメッセージが表示されます。

② [OK] ボタンをクリックする

これで、フォーマットは完了です。

他のフロッピーディスクも続けてフォーマットする場合は、フロッピーディスクを入れ替 えて、手順5から実施します。

フォーマットを終了する場合は、[閉じる] ボタンをクリックします。

● CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブ

1	CD /	*内蔵されているドライブの種類は、ご購入のモデルによって異なります。
		CD-ROM ドライブで使用できる CD 使用できる CD は、次の種類です(読み込みのみ可能です)。 ①音楽用 CD 8cm、12cm の音楽用 CD が聴けます。 ②フォト CD ③ CD-ROM 使用するシステムに適合する ISO 9660 フォーマットのものが使用できます。 ④ CD エクストラ ⑤ CD-R ⑥ CD-RW
		 DVD-ROMドライブで使用できるCD/DVD * DVD-ROMモデルのみ DVD-ROMドライブで使用できるCD/DVDは、次の種類です(読み込みのみ可能です)。 ①上記のCD ② DVD-ROM ③ DVD-Video

×ŧ

・CD-R、CD-RW は、メディアの特性や書き込み時の特性によって、読み込めない場合もあります。



4

CD / DVD のセット

CD / DVD をセットするには、次のように行います。

1 パソコン本体の電源を入れる

・電源が入っていないと、イジェクトボタンを押しても、ディスクトレイは出てきません。
 メモ

2 イジェクトボタンを押す

イジェクトボタンを押したら、ボタンから手を離 してください。ディスクトレイが少し出てきます (数秒かかることがあります)。



3 ディスクトレイを引き出す CD / DVD をのせる面がすべて出るまで、引き 出します。



4 文字が書いてある面を上にして、CD/ DVDの穴の部分をディスクトレイの中 央凸部分に合わせ、上から押さえてセッ トする

カチッと音がして、セットされていることを確認 してください。



注意・ディスクトレイ内のレンズおよびその周辺に触れないでください。CD-ROM ドライブ/DVD-ROM ドライブの故障の原因になります。

・CD / DVD をディスクトレイにセットするときは、無理な力をかけないでください。

・CD / DVD を正しくディスクトレイにセットしないと、CD / DVD を傷つけることがあります。





CD / DVD の取り出し

 注 意 ・FDD/CD-ROM 円/⑤ LED が点灯しているときは、CD / DVD を取り出さないで ください。CD / DVD のデータや CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブがこわ れるおそれがあります。



・パソコン携帯時は、CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブに入っている CD / DVD は 取り出してください。

- 1 パソコン本体の電源を入れる
- 2 イジェクトボタンを押す ディスクトレイが少し出てきます。
- 3 ディスクトレイを引き出す CD / DVD をのせる面がすべて出るまで、引き出します。
- 4 CD / DVD の両端をそっと持ち、上に 持ち上げて取り出す

ディスクトレイから CD / DVD を取り出します。 CD / DVD を取り出しにくいときは、中央凸部を 少し押してください。簡単に取り出せるようにな ります。





シPC カード

本製品には、PCカード(別売り)を取り付けることができます。

▲ 注 意 ・ホットインサーションに対応していない PC カードを使用する場合は、必ずパソコン 本体の電源を切ってから取り付け ∕ 取りはずしを行なってください。電源を入れたま ま作業を行うと、PC カードが故障するおそれがあります。

市販されている PC カードには、自己発熱の大きいものがあります。このようなカードを長時間動作させていると、自己発熱の影響により、カードの動作が不安定になる場合があります。また、他のカードといっしょに使用すると、熱の影響により、他のカードの動作も不安定になる場合があります。

・ホットインサーション

メモ

パソコン本体の電源を入れたままで、PCカードの取り付け/取りはずしをすることをいいます。ただし、PCカードによってはこの機能に対応していないものがあります。

- ・Windows NT をお使いの場合、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」がインストールされていますので、ホットインサーションやプラグアンドプレイを行うことができます。ただし、PC カードによっては、これらの機能に対応していない場合があります。 また、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」をアンインストールした場合やこのユーティリティに対応していないPC カードの場合、ホットインサーションやプラグアンドプレイを行うことはできません。
 - ■③ 詳細について □ [スタート] [プログラム] [CardWizard for Windows NT] [最初に必ずお読みください]
- ・PC カード接続のハードディスクドライブまたは CD-ROM ドライブの動作中に、通信または サウンド再生を行なった場合、次の現象が発生することがあります。
 - ・通信回線の速度が遅くなる、通信回線が切断される、ダイアリングに失敗する ・サウンド再生時に音飛びが発生する

使用できる PC カードのタイプは、取り付けるスロットによって異なります。

使用スロット	使用可能タイプ
1(上側)	TYPE II
0(下側)	TYPE Ⅱ/Ⅲ

PC カードの例を次にあげます。

- ●モデムカード
- SCSI アダプタ
- ●フラッシュメモリ
- CardBus 対応カード



・スロット0にタイプIIのPCカードを取り付けた場合は、スロット1にPCカードを取り付けることはできません。

■ 『PC カードに付属の説明書』



1 PC カードにケーブルを付ける

モデムカードなど、ケーブルを接続することが必 要なカードの場合は、この作業を行なってくださ い。





・ケーブルを接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネク タに無理な力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

2 PC カードロックを解除する

図のようにPCカードロックが左側にあることを確認してください。右側にある場合は、左にスライドしてロックを解除してください。



3 上下や方向を確認し、PC カードを挿入 する

カードは無理な力を加えず、静かに奥まで押して ください。きちんと奥まで差し込まれていない場 合、PC カードは使用できません。



Windows NT の場合、PC カードを挿入すると、メッセージが表示されますので、画面の指示に従ってください。



(表示例)

4 PC カードロックを有効(右側)にする

カードを接続した後、カードを使用できるように設定されているかどうかを確認してく ださい。

IST カードの接続および環境の設定方法 □ [PC カードに付属の説明書]

🌑 取りはずし

注意・PC カードの使用終了は必ず行なってください。使用終了せずに PC カードを取りは、 ずすとシステムが致命的影響を受ける場合があります。

> ・Windows NT の場合、PC カードが「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」に対応していない場合は、必ず電源を切ってから PC カードを取りはずしてくだ さい。



 PC カードをアプリケーションやシステムで使用していないことを確認してから取りはずし を行なってください。

1 PC カードの使用を終了する

98

① タスクバーにある [PC カード] アイコン () をダブルクリックする
 ② 表示される画面で、終了する PC カードを選択し、[停止] ボタンをクリックする
 ③ 「安全に取りはずせます」が表示されたら、[OK] ボタンをクリックする

2000

- ① タスクバーにある [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコン () をダ ブルクリックする
- ② 表示される画面で、終了する PC カードを選択し、[停止] ボタンをクリックする
 ③ 表示される画面で、終了する PC カードを確認し、[OK] ボタンをクリックする
 ④ 「安全に取り外すことができます」が表示されたら、[OK] ボタンをクリックする

ENT

 ・ タスクバーにある [CardWizard] アイコン(
 ・) をダブルクリックする
 ・

 ②表示される画面で、終了する PC カードスロットを選択し、右クリックする
 ③表示されるメニューから [停止] ボタンをクリックする



 注 意 ・PC カードには、長い時間使用していると熱を帯びるものがあります。PC カードを 取りはずす際に、PC カードが熱い場合は、少し時間をおき、冷めてから PC カード を取りはずしてください。

4 章

ハードウェアについて



🙆 増設メモリ

本製品には、64MB または 128MBのメモリが標準装備されています。 本製品には2つの増設メモリスロット(スロットAとスロットB)があり、スロットA にはすでに 64MB または 128MBのメモリが取り付けられています。 別売りのメモリをスロットBに取り付けたり、スロットAのメモリを付け替えることに より最大512MB まで拡張することができます。

警告・本文中で説明されている部分以外は絶対に分解しないでください。内部には高電圧部
 分が数多くあり、万一触ると危険です。

- 注意・増設メモリの取り付け/取りはずしを行う場合は、必ず電源を切り、ACアダプタの プラグを抜き、バッテリパックを取りはずしてから作業を行なってください。電源を 入れたまま取り付け/取りはずしを行うと感電、故障のおそれがあります。
 - ・電源を切った直後には、増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないでください。
 増設メモリスロット周辺が熱くなっているため、やけどのおそれがあります。
 増設メモリの取り付け/取りはずしは、電源を切った後30分以上たってから、行うことをおすすめします。
 - ・増設メモリを強く押したり、曲げたり、落としたりしないでください。



・増設メモリは、精密な電子部品のため静電気によって致命的損傷を受けることがあります。
 人間の体はわずかながら静電気を帯びていますので、増設メモリを取り付ける前に静電気を
 逃がしてから作業を行なってください。手近にある金属製のものに軽く指を触れるだけで、
 静電気を防ぐことができます。
 ・スタンバイ機能(98)2000)、サスペンド機能(1)、休止状態(98)2000)
 を設定したまま、増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないでください。
 スタンバイ/サスペンド機能、または休止状態は無効になります。
 また、本体内の記憶内容が変化し、消失することがあります。

・増設メモリは本製品で動作が保証されているものをご使用ください。 それ以外のメモリを増設するとシステムが起動しなくなったり、動作が不安定になります。

🕥 取り付け

- 1 データを保存し、Windows を終了させて電源を切る
- **2** パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返し、バッテリパックを取りはずす

☞ バッテリパックの取りはずしかた 🗘 「3 章 1-4 バッテリパックを交換する」



i





*モデム内蔵モデルのみ

1 電話回線への接続

内蔵モデムを使用する場合、モジュラーケーブルを使って2線式の電話回線に接続します。 本製品の内蔵モデムは、次の地域で使用できます。

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、イギリス、イスラ エル、イタリア、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリ ア、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペ イン、スリランカ、スロベニア、タイ、台湾、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日 本、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィ ンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マレーシア、マルタ、 南アフリカ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、レバノン

(2001年1月現在)

また、公衆回線網の通信規格は各地域により異なりますので、ご使用になる地域に合わ せて設定が必要です。ご購入時は「日本」に設定されています。 『『 《オンラインマニュアル》

内蔵モデムは、ITU-T V.90 に準拠しています。 通信先のプロバイダが V.90 以外の場合は、最大 33.6Kbps で接続されます。



 モジュラーケーブルの取り付け/取りはずしは、パソコンの電源を切った状態で行なってく ださい。

取り付け



 ・モジュラーケーブルをはずしたり差し込むときは、プ ラグの部分を持って行なってください。また、はずす ときは、ジャックのロック部を押しながらはずしてく ださい。ケーブルを引っ張らないでください。



 モジュラーケーブルのプラグの一方を パソコン本体のモジュラージャックに 差し込む

ロック部を手前に向けて差込んでください。





4

i

ハードウェアについて

🌑 取り付け

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- **2** パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返して、バッテリパックを取りはずす
- 4 本体裏側の内蔵モデムカバーのネジ2本をはずし、カバーを取りはずす
- 5 モデムボードのネジ2本を取りはずす
- 6 モデムボードをパソコン本体に取り付ける
- 7 手順5ではずしたモデムボードのネジ2本をとめる
- 8 手順4ではずしたカバーをはめ、ネジ2本でとめる
- 9 バッテリパックを取り付ける

🌒 取りはずし

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- **2** パソコン本体に接続されている AC アダプタとケーブル類をはずす
- 3 パソコン本体を裏返して、バッテリパックを取りはずす
- 4 本体裏側の内蔵モデムカバーのネジ2本をはずし、カバーを取りはずす
- 5 モデムボードのネジ2本を取りはずす
- 6 モデムボードをパソコン本体から取りはずす
- 7 手順5ではずしたモデムボードのネジ2本をとめる
- 8 手順4ではずしたカバーをはめ、ネジ2本でとめる
- 9 バッテリパックを取り付ける



本製品には、Fast Ethernet (100BASE-TX)、Ethernet (10BASE-T)に対応した LAN インタフェースが内蔵されています。本製品のLAN コネクタにLAN ケーブルを 接続すると、Fast Ethernet、Ethernet であるかを検出し、自動的に切り替えます。 ここでは、LAN ケーブルの接続、LAN インタフェースをご使用になる際の注意事項を 説明します。

1) LAN ケーブルの接続

LAN インタフェースを 100BASE-TX 規格(100Mbps)でご使用になるときは、必 ずカテゴリ 5(CAT5)のケーブルを使用してください。カテゴリ 3 のケーブルは使用 できません。

10BASE-T規格(10Mbps)でご使用になるときは、カテゴリ3または5のケーブル が使用できます。



・LAN ケーブルをはずしたり差し込むときは、ジャックの部分を持って行なってください。また、はずすときは、ジャックのロック部を押しながらはずしてください。ケーブルを引っ張らないでください。



1 パソコン本体に接続されているすべての周辺機器の電源を切る

2 LAN ケーブルのジャックを右側面の LAN コネクタに差し込む ロック部をパソコン本体の背面側にむけて、パチ ンと音がするまで差し込んでください。



3 LAN ケーブルのもう一方のジャックを接続先のネットワーク機器のコネクタに 差し込む

ネットワーク機器の接続先やネットワークの設定は、ネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。

2 Windows 98のネットワーク設定について

ネットワークに接続する場合は、ネットワークの設定を行う必要があります。ネット ワークの設定内容は、ネットワーク環境によって異なります。接続するネットワーク の、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行なってください。ご購入時は既定値 (Default)が設定されています。既定値のままネットワークに接続すると、ネットワー クに障害をもたらす場合があります。また、セットアップが終了し、Windowsの起動 時に、ネットワークパスワードを入力する必要がある場合があります。後述の「起動時 のパスワードの入力」を参照のうえ、パスワードを入力してください。

注 意 ・ご購入時は、ネットワークの設定は既定値になっています。Windowsのセットアップ時に LAN ケーブルを接続していると、ネットワークの設定が既定値のままネットワークに接続してしまい、ネットワークに障害をもたらす場合があります。必ず、LAN ケーブルをはずした状態で Windows のセットアップを行なってください。



・ネットワーク設定は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

🌒 ネットワークの設定

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [ネットワーク] をダブルクリックする
- 3 [ネットワークの設定] タブで変更を行う

コンピュータに接続されているネットワークアダプタによって、画面内のアダプタ名は異なります。

1997	11X
年197-508年 出来化研究 75七2,0808	
親友のネットワークコンボーネントない	
Microsoft 3:01/0-0 (55172)-1 Billetel R9 FRO/100 VE Network Connection BISMC ICC Schwerd Connectional Controller BISMC ICC Schwerd Connectional BISMC ICC Schwerd Connection TSP/IP -> IntelRP FRO/100 VE Network Connection	1
	1000 C
Marcash #aH9-b 65170F	-
2444	
OK	RECER

(表示例)

Δ

i

ハードウェアについて

ネットワーク管理者の指示に従い、ネットワークの設定を行なってください。 ●ネットワーククライアント 他のコンピュータに接続する機能です。 複数のコンピュータどうしは、同じプロトコルを使 用する必要があります。 ●アダプタ日本 コンピュータを物理的に接続するハードウェアデバ イスです。 ●サービス このコンピュータのファイルやプリンタなどのリソー スを、他のコンピュータから使えるようにします。 4 [識別情報] タブで、[コンピュータ名]、[ワークグループ] をネットワーク 管理者の指示に従い、設定する おけつ 3++ワー55(秋田 満足時時 75523(2488)) ● おび他はチョントワーク上アモンビュータを影けると から使われます。このこうビュータの正和と用意するワー クラルーラ名、開催など見た入してくたるい。 コンピュータ毛は COM ワークグループィ Defealt Se コンピュータの説明: 0£ 「キャンセル (表示例) ⚠ 注意 ・コンピュータ名とワークグループは必ず既定値(Default、Default Wg)の状態か ら変更してください。既定値のままのコンピュータを複数台ネットワークに接続しま すと、コンピュータ名が重複し、次のエラーメッセージが表示されますので、必ず重 複しないコンピュータ名を付けてください。 「あったみ中につける」「小田市」ました。 ここに、今日1、下田には「小田」「東のれて」(ます。コイロール パス4の はっけーはで、彼の 00
4 章

ハードウェアについて





本製品の標準設定の場合、次のようになっています。

アダプタ: Intel (R) PRO/100 VE Network Connectionクライアント: Microsoft ネットワーク用クライアントサービス: Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共用プロトコル: TCP/IP (自動取得)

(🌑 ネットワーク上でのコンピュータ識別) 1 Administrators グループのユーザアカウントでログオンする 2 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする 3 [システム] をダブルクリックする 4 [ネットワーク ID] タブを選択する 97924070/9+ 7 X 金統 キョトワーク D ハードウェア ユーザー フロファイル 詳細 1 山力特殊を使ってネットワーク上でこのエピュークも認知します。 34-12-58 3000000 7-204-3 WORKGROUP. コンピューシンを含まましたのドルドンに参加したりするのまでついた。フロバライモン | ティリをつかりにていたかい。 OE. キャンセル 1240

(表示例)

4

i

ハードウェアについて

5 ネットワーク ID とプロパティの設定を行う

コンピュータ名、ドメイン/ワークグループ名はセットアップ時に設定した構成になっています。

変更する場合はここで再設定してください。



4 [ネットワーク] をダブルクリックする

次の画面が表示されます。

科学生	88
att 19-12 73	Har [2029] weer]
目譜	時を決ってきょうへう上でエルーーを運動的にます。この の必要が何利用するひつがあってまたはドリンを実現する さます。
16-14	(TCGHEA
7-77-7	MORIDAD UP
	TRO
	01 745-036

(表示例)

5 ネットワーク管理者の指示に従い、識別、サービス、プロトコル、アダプタ、 バインドの設定を行う

Windows NT のセットアップ終了後は Windows NT Service Pack6a がインストール された状態になっています。

また、Windows NT のセットアップ終了後のネットワークの構成は次のようになっています。

アダプタ	: Intel (R) PRO/100 VE Network Connection
プロトコル	: NetBEUI
識別	: WORKGROUP
コンピュータ名	:初期セットアップ時に入力した名前

プロトコルなどを追加する場合「いくつかの Windows NT ファイルをコピーする必要 があります」という画面が表示される場合があります。

この場合は、画面のファイル検索場所に「C:¥i386」と表示されていることを確認して [OK] ボタンを押してください。

注意 ・TCP/IP プロトコルの追加などネットワークの設定を変更した場合には、一部のファ イルが古いバージョンに置き換わることがあります。設定完了後、Windows NT Service Pack6a をインストールしてください。 ☞「本項 - Service Pack6a のインストールについて」

🌑 起動時のパスワード入力 1 パソコンの電源を入れる 2 ネットワーク管理者の指示に従い、ユーザー名と、パスワードを入力する ここで表示される画面は、ネットワークの設定内容によって異なります(ネットワーククラ イアントの種類、ドメインサーバにログオンするかどうかなど)。ここでは、次の画面を例に あげていますが、他の画面の場合もネットワーク管理者の指示に従い、入力してください。 07104808 コーダー名とどのよりも入力してください。 ELSE art-B(L) Administration 10-10-1 tests asymptotic seekersoon (表示例) パスワードは、忘れないようにメモすることをおすすめします。 хŦ 3 [OK] ボタンをクリックする [SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT] が内蔵 LAN インタフェースを 認識したことを知らせるメッセージが表示されます。 メッセージの内容が PC カード向けになっていますが、動作には問題ありません。 単大の後期 (1)1月1日(1)日前に構入が株式が株式されました。 2001121425/2918171 040434 urt Chur LAN Ad 1.0% (表示例) 4 [OK] ボタンをクリックする

128

4

i

ハードウェアについて



インストールが完了した後は、必ず再起動してください。

⑨ USB 対応機器の接続

本製品には、USB 規格の機器を取り付けることのできる、USB コネクタが2つ用意されています。USB 対応機器が対応しているシステムを確認のうえ、お使いください。 * Windows NT 4.0 では、USB 対応機器はサポートしていません。

取り付け

USB ケーブルのプラグをパソコン本体のUSB コネクタに差し込む



2 USB ケーブルのもう一方のプラグを USB 対応機器に差し込む

手順2が必要ない機器もあります。



·USB対応の周辺機器を使用するには、システム(OS)、および周辺機器用ドライバの対応が 必要です。

・今後出荷される USB 対応の周辺機器については、動作確認ができていないためすべての周辺機器の動作を保証することはできません。

・USB 対応機器を接続したままスタンバイ機能(98 200)を実行すると、復帰後に USB 対応機器が使用できない場合があります。その場合は、パソコンを再起動してください。

🌑 取りはずし

 パソコン本体とUSB対応機器に差し込んであるUSBケーブルのプラグを 抜く

🕫 USB 対応機器についての詳細 🗘 『USB 対応機器に付属の説明書』

19 テレビへの接続

本製品にはビデオ出力端子が装備されており、画像を出力できます。 市販のビデオ出力ケーブルを使用すると、テレビなどを接続できます。

🔍 取り付け

1 ビデオ出力ケーブルのプラグ(ピン ジャックタイプ)をパソコン本体のビデ オ出力端子に差し込む



2 もう一方のプラグをテレビの入力端子に差し込む

🌑 取りはずし

1 パソコン本体とテレビに差し込んであるビデオ出力ケーブルのプラグを抜く

🌑 テレビに表示する

テレビに表示するには次の方法で表示装置を切り替えてください。表示装置を切り替えないと、テレビには表示されません。

● 方法 1ー 画面のプロパティで設定する

E98 2000

- ① [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- ② [画面] をダブルクリックする
- ③ [設定] タブで [詳細] ボタンをクリックする
- ④ [表示デバイス] タブの [表示デバイス] で次のいずれかを選択する

● LCD/TV 内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示

[ディファレントリフレッシュレート] をチェックしてから、[LCD/

TV] を選択してください。

● TV テレビだけに表示

ENT

メモ

- ① [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- ② [画面] をダブルクリックする
- ③ [表示デバイス] タブの [表示デバイス] で次のいずれかを選択する
- LCD/TV 内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示

[ディファレントリフレッシュレート] をチェックしてから、[LCD/

- TV] を選択してください。
- TV テレビだけに表示

・MS-DOS モードを選択している場合、内部液晶ディスプレイとテレビの同時表示はできません。

4



⑪ プリンタの接続

PRT コネクタにパラレルインタフェースを持つプリンタを接続できます。また、USB コネ クタに USB 対応のプリンタも接続できます。 ☞ USB プリンタの接続 ♀ 「本章 9 USB 対応機器の接続」 * Windows NT4.0 では USB 対応機器はサポートしていません。

🕥 取り付け

PRT コネクタに接続する場合の手順です。 プリンタとパソコンの電源を切った状態で接続します。

- **1** プリンタケーブルのプラグをパソコン本体のPRT コネクタに差し込む コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な力が加わるとピン が折れたり、曲がったりします。
- **2** プリンタケーブルのもう一方のプラグをプリンタに差し込む プリンタの電源を入れてから、パソコンの電源を入れます。

🕥 プリンタの設定

🔵 プリンタドライバのインストール

プリンタを使用するには、ドライバのインストールが必要です。 Windows が標準でドライバを用意していないプリンタの場合、プリンタの製造元が提供するフロッピーディスクや CD-ROM などのインストールディスクが必要です。 詳しくは、『プリンタに付属の説明書』をご覧ください。

- **1** [スタート] [設定] [プリンタ] をクリックする [プリンタ] 画面が表示されます。
- 2 [プリンタの追加] をダブルクリックする

ウィザードが起動します。画面に表示されるメッセージに従って操作してください。

テストページを印刷する場合は、印刷する前に、プリンタの電源が入っていること、および印刷の準備ができていることを確認してください。

● プリンタポートモードの設定)

ご使用になるプリンタにあわせてプリンタポートモードの設定が必要です。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] をクリックする
- **2** [東芝 HW セットアップ] をダブルクリックする
- **3** [Parallel/Printer] タブで [Parallel Port Mode] を、使用するプリン タに合ったモードに設定する
 - ECP(標準値)...... ECPに対応します。大半のプリンタでは、ECPに設定します。
 - Standard Bi-directional… 双方向に設定します。一部のプリンタまたは、プリンタ 以外のパラレルインタフェース対応機器を使用する場合 に設定します。

😰 CRT ディスプレイの接続

RGB コネクタに CRT ディスプレイを接続できます。 CRT ディスプレイを接続してパソコン本体の電源を入れると、本体は自動的にその CRT ディスプレイを認識します。 本製品では VGA と SVGA のビデオモードをサポートしています。

1 取り付け/取りはずし

取り付け

- **1** CRT ディスプレイに付属のケーブルのプラグを RGB コネクタに差し込む コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な力が加わるとピン が折れたり、曲がったりします。
- **2** CRT ディスプレイに付属のケーブルのもう一方のプラグを CRT ディスプレイのコネクタに差し込む

🌑 取りはずし

1 RGB コネクタに差し込んである CRT ディスプレイに付属のケーブルのプ ラグを抜く

2 表示方法の切り替え

CRT ディスプレイを接続した場合、次の表示方法があります。

- ·CRT ディスプレイだけに表示する (初期設定)
- ·CRT ディスプレイと内部液晶ディスプレイに同時表示する
- ·内部液晶ディスプレイだけに表示する



- ・次のようなときには、表示方法を切り替えないでください。データが消失するおそれがあります。
 - ・データの読み込みや書き込みをしている間
 - エラーになります。データのやり取りが完了するまで待ってください。
 - ・通信を行なっている間
 - エラーになります。通信が完了するまで待ってください。



・CRT ディスプレイに表示する場合、表示位置や表示幅などが正常に表示されない場合があります。この場合は、CRT ディスプレイ側で、表示位置や表示幅を設定してください。





13 外付けキーボードの接続

PS/2対応のキーボードをPS/2コネクタに接続して使用することができます。

 注 意 ・外付けキーボードを接続するときには、必ず電源を切ってから行なってください。 電源を入れたまま接続すると、故障のおそれがあります。

取り付け

1 PS/2 コネクタに外付けキーボードのプラグを差し込む

接続するときは、コネクタの形状に注意して正しく差し込んでください。コネクタに無理な 力が加わるとピンが折れたり、曲がったりします。

🌑 取りはずし

1 パソコン本体に差し込んである外付けキーボードのプラグを持って抜く





便利な機能

本章では、パソコンを使いやすくするための環境設定用の ユーティリティについて説明しています。

Ⅰ 消費電力を節約する14	40
---------------	----

2 東芝HWセットアップ.....148

① 消費電力を節約する

本製品には、パソコン本体を省電力で使うための機能が用意されています。これらの機能を使うと、使用目的や環境に合わせて簡単に省電力設定が行えます。 省電力設定を行うことによって、パソコン本体のバッテリ消費電力を抑え、より長い時間お使いいただけます。 ご使用のシステムの「東芝省電力ユーティリティー(198) 2000)「省電力ユーティリ

こ使用のシステムの「東之省電力ユーティリティ」(**198 ZUUU**)「省電力ユーティリ ティ」(**INT**)をご覧ください。

東芝省電力ユーティリティ (Windows 98/2000の場合)

🕥 起動方法

1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする

2 [東芝省電力] をダブルクリックする

「東芝省電力ユーティリティ」が起動します。

タスクバーの [省電力] アイコン (🞑) をダブルクリックしても起動できます。

F ancuny		SUCCE.	
400000	1	Avenues	्रम् इ
	1 00/140	23045498	308
	1 Did	0. / ///0t-se	の物理
ALTONOMED D			100
4-2-3-9-13		01	
C104082-	1 Serve	_	
C5	11/20-0		0.077

(表示例)

🥥 [電源設定] タブ

使用目的や使用環境(モバイル、会社、家など)に合わせて、省電力モードを設定したり、 複数の省電力モードを作成できます。環境が変化したときに省電力モードを切り替えるだ けで、簡単にパソコンの電源設定を変更することができ、快適にご使用いただけます。 また、現在の電源やバッテリ残量などの詳細情報も表示します。

[電源に接続] [バッテリを使用中] には、設定可能な省電力モードの一覧が表示されま すので、ご使用になりたい省電力モードに設定します。[電源に接続] [バッテリを使用 中] は AC アダプタに接続している/していないによって、自動的に切り替わります。

ご購入時にはあらかじめ次の省電力モードが用意されています。

これらの省電力モードは、電源の供給状態によって、設定できるモードがあらかじめ決められています。

また、すべての省電力モードを、使用環境や状態に合わせて詳細設定したり、コピー、 名前の変更などが行えます。また、新しい省電力モードを作成することもできます。 省電力モードの詳細設定は、その省電力モードのプロパティ画面で行います。「本節 省電力モードの詳細設定」をご覧ください。

フルパワー

最高性能で動作します。消費電力が一番大きいモードです。ご購入時の初期状態では、 [電源に接続](AC アダプタを使用するとき)がこのモードに設定されています。

ロングライフ

消費電力を優先して省電力制御を行います。

ノーマル

性能と消費電力を両立して省電力制御を行います。ご購入時の初期状態では、[バッテ リを使用中](バッテリを使用するとき)がこのモードに設定されています。

ハイパワー

性能を優先して省電力制御を行います。

🌑 省電力モードの作成 🕽

1 新しく作成する省電力モードのもとになる省電力モードをクリックする

2 [コピー] ボタンをクリックする

[~のコピー]という省電力モードができます。

3 その省電力モードの名前を変更する

4 必要に応じて省電力の設定をする



	省電力モードに関する詳細設定を行います。
	起動方法
1	[電源設定] タブで利用したい省電力モードを選択し、[詳細] ボタンをク リックする 次の画面が表示されます。
	212 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	● 発展力モードの水根部の進出部のまたのられていなす。各部部でまた3 ● 注目でおし、素子するケイはごがまたり、目標素性のよりすることので
	52.T.
	Sens 11017
	ABER CONTRACTE 1000
	バインドローの利用地の 「「小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小」」
	REFERENCES CONTRACT.
	21
	188755/03/34Q
	TRACE I
	(表示例
	「全般」タブ
	どを記述できます。また、ここで設定したプログラムがアクティブになったとき、自動
	的にこの省電力モードに切り替わるように設定できます。
	- 首電刀に関する設定を自田に編集することができます。ここでは、ディスプレイやハー ディスクの電源を切る時間、ディスプレイの解告、ODLLの解理法会社がも認定します
	ティスクの電源を切る時間、ティスフレイの輝度、CPUの処理速度などを設定しま9 また。CDUが真泪になったとき、熱を冷ます方式を選択できます。
	よに、UPUか同価になうにとき、熱を応より力式を選択しきより。
	「動作」タブ)
	ここでは、電源スイッチを押したときやパソコンのディスプレイを閉じたときの動作を
	ここでは、電源スイッチを押したときやパソコンのディスプレイを閉じたときの動作を 設定します。

5 章

便利な機能

スタンバイ機能

スタンバイ機能とは、パソコン本体の電源を切ったときに、メモリの内容を保持してお く機能です。次に電源スイッチを押すと、以前の状態がすばやく再現されます。



・次のような場合はスタンバイ機能が無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそ れがあります。

- ・誤った使いかたをしたとき
- ·静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・バッテリが消耗したとき
- ・故障、修理、電池交換のとき
- ・電源を切った後、すぐに電源を入れたとき
- ・バッテリ駆動で使用しているときにバッテリパックを取りはずしたとき
- ・ 増設メモリの取り付け / 取りはずしをしたとき

休止状態

休止状態とは、パソコン本体の電源を切るときに、メモリの内容をハードディスクに保存する機能です。次に電源を入れると、以前の状態を再現します。この機能はパソコン本体に対しての機能です。周辺機器には働きません。



- - ・Windows 98の場合、ドライブCを、Windows のシステムツールである「ドライブスペース」や市販の圧縮ユーティリティで圧縮すると、休止状態が使用できなくなります。休止状態を使用する際は、元の状態に復元してください。
 - ・休止状態中に増設メモリの取り付け/取りはずしを行わないでください。休止状態が無効に なり、データが消失するおそれがあります。
 - ・休止状態が有効([東芝省電力] [休止状態] タブの[休止状態をサポートする] がチェッ クされている)の場合は、動作中にバッテリ充電量が減少すると、休止状態を実行して電源 を切ります。休止状態が無効の場合、スタンバイ機能を実行して電源が切れますので、休止 状態を有効にしておくことをおすすめします。

電源オフ

Windows を終了して電源を切ります。

●スタンバイおよび休止状態から復帰するときにパスワードの入力を求める

ここにチェックを入れると Windows のパスワードを入力しないとスタンバイや休止状態から復活できないようになります。

🌑 [アラーム] タブ)

バッテリ残量が少なくなったことをユーザに通知するためのサウンドやメッセージおよ び実行する動作やプログラムを設定します。

[アラーム] タブは [電源設定] タブで [バッテリを使用中] に登録された省電力モードを選択した場合に表示されます。



便利な機能

🌑 [詳細設定] ボタン)

このボタンを押すと、選択している各省電力モードに対する細かい省電力設定を行う画 面を表示します。

各タブでは次のことが設定できます。

[ディスプレイ] タブ

キーボード、アキュポイントIIおよびマウスをある一定時間使用していないとき、画面 表示を自動的に消して、消費電力を少なくします。バックライトとディスプレイの両方 とも消すので、画面表示に使用する電力を最少にすることができ、もっとも省電力の効 果があります。

また、画面の輝度(バックライトの明るさ)を下げることによっても省電力の効果があ ります。

[HDD] タブ

ハードディスクを一定時間使用していないときに、ハードディスクのモータを停止させて、消費電力を少なくします。

ハードディスクがオフの状態で、ハードディスクへのアクセスが発生すると、ハード ディスクが使用できるようになるまで、しばらく時間がかかります。

また、さらに省電力効果を向上させ、使い勝手を良くするために監視設定機能があります。

[CPU] タブ

CPU 処理速度を切り替えるなどの、CPU の制御処理を行い、消費電力を減らすことができます。

また、CPU が過熱したときには、CPU 処理速度を自動的に低速にして過熱防止を行います。

[システム] タブ

再起動の方法とスタンバイのタイミングを制御します。

サスペンド/レジュームを選択すると、システム自動停止機能やパネルスイッチ機能を 利用することができます。それぞれ、[システム]タブで設定する必要があります。

システム自動停止機能とは、キーボード、アキュポイントII、マウス、ハードディスク などを一定時間使用していないときに、自動的にサスペンド機能を実行して、システム の電源を切る機能です。

パネルスイッチ機能とは、パソコン本体のディスプレイを閉じたときに、自動的にサスペンド機能を実行してシステムの電源をオフにし、ディスプレイを開けたときには自動的に電源をオンにする機能です。

メモ

・既定値は次のようになっています。

フルパワーモード : Boot それ以外のモード : サスペンド/レジューム Boot、サスペンド/レジュームの切り替えは、タスクバー上の [省電力] アイコンでも変 更できます。

●サスペンド機能

サスペンド/レジュームを選択すると、サスペンド機能が有効になります。 サスペンド機能とは、パソコン本体の電源を切ったときに、メモリの内容を保持してお く機能です。次に電源を入れると、以前の状態を再現します。

サスペンドの内容は、バッテリの充電量が減少すると、保持できなくなります。



・次のような場合はサスペンド機能が無効になり、本体内の記憶内容が変化し、消失するおそれがあります。

- ・誤った使いかたをしたとき
- ·静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・バッテリが消耗したとき
- ・故障、修理、電池交換をしたとき
- ・バッテリ駆動で使用しているときにバッテリパックを取りはずしたとき
- ・増設メモリの取り付け/取りはずしをしたとき



- ・内蔵LANを使用している状態でサスペンド機能を実行する場合、「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」をインストールする必要があります。なお、ご購入時の状態では インストールされています。
 - 「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」に対応していない PC カードを使用 している状態で、サスペンド機能を実行すると、エラーが発生するおそれがあります。
 IVI 詳細について ↓ 《リリース情報》

[その他] タブ

システムスピーカ(システムビープ)の設定やアラームの制御を行います。

・各タブにある [既定値] ボタンを押すと、各項目をご購入時の設定状態に戻します。 メモ

🌑 タスクバーへ省電力モードの状態を表示する 〉

ここをチェックすると、現在の省電力モードを示す[省電力]アイコン (②) がタス クバーに表示されます。ここのチェックをはずすとアイコンは表示されません。[省電 力]アイコンを表示させておくと、そのアイコンをダブルクリックすることにより、 「省電力ユーティリティ」を開くことができます。

● [タイマオン機能] タブ

タイマオン機能の設定を行います。 タイマオン機能とは、指定した時刻、日付に、パソコンを自動起動する機能です。 指定できる日時は、設定当日より1年間です。

② 東芝 HW セットアップ

「東芝HW セットアップ」は、ハードウェアの各種機能を設定するユーティリティです。

▶ 起動方法

1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックする

2 [東芝HW セットアップ] をダブルクリックする



) · [標準設定] ボタンを押すと、「東芝 HW セットアップ」のすべての項目がご購入時の設定状態に戻ります。

 ・「スーパーバイザパスワード設定ツール」でユーザパスワードモードを「HW セットアップの 起動禁止」に設定している状態で、パソコンの電源を入れたときにユーザパスワードを入力 すると、「東芝 HW セットアップ」は起動しません。
 IST 「スーパーバイザパスワード設定ツール」について
 IST 「6章 2-2 スーパーバイザパスワード」

詳しくは、『東芝 HW セットアップのヘルプ』をご覧ください。

🌑 ヘルプの起動方法

- 1 [東芝HW セットアップ] を起動し、画面右上の ? をクリックする マウスポインタが ? に変わります。
- 2 画面上の知りたい場所をクリックする 説明文がポップアップで表示されます。

6

システム構成とパスワードセキュリティ

本章では、パソコン本体のシステム構成の設定や、 パスワードの登録/削除などについて説明します。

1	システム構成の設定	150
2	パスワードセキュリティ	164

① システム構成の設定

パソコン本体のシステム構成は、セットアッププログラムで設定します。 セットアッププログラムではなく、Windows 上のシステムからも変更することができ ます。

・Windows 98 / 2000 の場合

デバイスマネージャ、東芝HW セットアップ、東芝省電力ユーティリティで行うことをおすすめします。

Windows NT の場合
 東芝 HW セットアップ、省電力ユーティリティで行うことをおすすめします。

セットアッププログラムと Windows 上の設定が異なる場合、Windows 上の設定が優 先されます。



・ご使用のシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。

 ・セットアッププログラムで設定した内容は、内蔵バッテリで保持するため、電源を切っても 消えません。ただし、内蔵バッテリが消耗した場合は標準設定値に戻ります。

1 セットアッププログラムを起動する方法



 「スーパーバイザパスワード設定ツール」でユーザパスワードモードを「HW セットアップの 起動禁止」に設定している状態で、パソコンの電源を入れたときにユーザパスワードを入力 した場合には、セットアッププログラムは起動しません。
 「③「スーパーバイザパスワード設定ツール」について
 ①「本章 2-2 スーパーバイザパスワード」

🌑 Esc キーで起動する

1 Esc キーを押しながら電源を入れる 「Check system. Then press [F1] key.」と表示されます。

2 F1 キーを押す

セットアッププログラムが起動します。

MS-DOS 上から起動する(198)

Windows 98のみ使用できます。

Windows 2000 / NT の場合、MS-DOS 上からは起動できません。

 [スタート] - [Windows の終了] - [MS-DOS モードで再起動する] を 選択する

[スタート] - [プログラム] - [MS-DOS プロンプト] からは起動できません。

2 CDSpace¥TOSSETと半角英数字で入力し、Enterキーを押す プロンプトが「C:¥TOSSET>」になります。



3

セットアッププログラムの画面

セットアッププログラムには次の2つの画面があります。

(注) 画面は標準設定値の表示例です。







- * 1 バッテリ駆動時
- *2 AC アダプタ使用時

次に「BATTERY SAVE OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

• Processing Speed

処理速度を設定します。

使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- ・High 処理速度を高速に設定する

CPU Sleep Mode

CPU が処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

- ·Enabled 電力消費を低減する
- ・Disabled 電力消費を低減しない

お願い

一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなることがあります。その場合は「Disabled」に設定してください。

● Display Auto Off(表示自動停止時間)

時間を設定すると、設定した時間以上キーを押さない場合(マウスやアキュポイントIIの操作も含む)にディスプレイを消灯して節電します。画面に表示されている 内容が見えなくなりますが、これは故障ではありません。

画面に表示するには、 Shift キーを押すか、 マウスを移動させてください。

・Disabled自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「O1Min.」「O3Min.」「O5Min.」「10Min.」「15Min.」 「20Min.」「30Min.」から選択します。

● HDD Auto Off (HDD 自動停止時間)

設定した時間以上ハードディスクの読み書きをしない場合に、ハードディスクの回 転を止めて節電します。

自動停止時間の設定は「01Min.」「03Min.」「05Min.」「10Min.」「15Min.」 「20Min.」「30Min.」から選択します。

XE

・ハードディスクドライブを保護するため、「Disabled」は設定できません。

● System Auto Off (システム自動停止時間)

時間を設定すると、設定した時間以上システムを使用しない場合に、システムを止めて節電します。

「Power-up Mode」が「RESUME」の場合に設定できます。

・Disabled自動停止機能を使用しない

自動停止時間の設定は「10Min.」「20Min.」「30Min.」「40Min.」「50Min.」 「60Min.」から選択します。

● LCD Brightness (LCD 輝度)

画面の明るさを選択します。

- ·Semi-Bright 低輝度に設定する
- ·Bright高輝度に設定する
- ・Super-Bright...... 最高輝度に設定する

6

Ĩ

● Cooling Method (CPU 熱制御方式)

CPUの熱を冷ます方式を選択します。

- ・Maximum Performance ... CPU 温度が上昇したときに、本体内にあるファンを高速回転させて CPU に風を送り、冷やします。
- Performance CPU が高温になったときに、本体内にあるファンが作動し CPU に風を送り、冷やします。
- Battery Optimized CPU が高温になったときに、CPU の処理速度を
 「Low」にして温度を下げます。「Low」にしても、温度が上がる場合はファンを作動させます。



・CPUが高熱を帯びると故障の原因になります。高熱状態が続く場合は、自動的にレジューム 機能を効かせた状態で電源を切り、パソコンを故障から守ります。

「BATTERY SAVE OPTIONS」 ウィンドウを閉じるには、 ↑ ↓ キーを押して選 択項目を「Cooling Method」の外に移動します。

④ PERIPHERAL

HDD や外部装置の設定をする

▼ Pointing Devices (ポインティング装置)

アキュポイントIIを使用するか、外部 PS/2 マウスを使用するかを設定します。

・Auto-Selected(標準値)アキュポイントIIまたは PS/2 マウスどちらか 1 つを使用する

PS/2 マウスを接続している場合は、PS/2 マウスだけ が使用できます。PS/2 マウスを接続していない場合 は、アキュポイント II が使用できます。

・SimultaneousアキュポイントILとPS/2マウスを同時に使用する

Ext Keyboard "Fn"

外部キーボードのFnキーの割り当てをします。

- ·Disabled (標準値)..... Fn キーの代替えキー割り当てをしない
- · Left Ctrl+Left Alt
- ・Right Ctrl+Right Alt これらのキーをFnキーの代替えキーとして割
- · Left Alt+Left Shift
- り当てる
- Right Alt+Right shift
- ·Left Alt+CapsLock _____

▼ USB Legacy Emulation

USB キーボード/マウスのエミュレーションを設定します。

- ・Disabled (標準値)..... USBキーボード/マウスのレガシーサポートを行わない
- ・Enabledレガシーサポートを行う

ドライバなしで USB キーボード/マウスが使用可能に なります。



この USB Legacy Emulation は、USB マウス、USB キーボードだけに適用されます。
 USB マウスと USB キーボードを使用する場合は、パソコンを起動する前にマウス、キーボードを接続しておく必要があります。



6

Î

パスワードセキュリティシステム構成と



表示モードによっては伸張しない場合があります。

・Disabled(標準値)…… 解像度の小さい表示モードは伸張せずにそのまま表示する
▼ TV Type

- テレビ受信機を選択します。
- ・NTSC(JAPAN)(標準値)…日本と米国仕様のテレビ受信機
- · PALヨーロッパ仕様のテレビ受信機

⑦ OTHERS

その他の設定をする

▼ Power-up Mode (レジューム機能)

レジューム機能を設定します。

- ・Boot(標準値)………い レジューム機能を無効にする
- ·Resumeレジューム機能を有効にする

▼ CPU Cache (キャッシュ)

CPU内のキャッシュメモリを使用するかどうかの設定をします。 使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。 ・Disabledキャッシュメモリを使用しない

・Enabled (標準値) キャッシュメモリを使用する

「Enabled」を選択すると「OPTION」ウィンドウが開きます。

次に「OPTION」ウィンドウの項目について説明します。

Write Policy

キャッシュメモリへの書き込み方式を設定します。

 ・Write-back (標準値)…書き込み方式を「Write-back」に設定する キャッシュメモリにデータを書き込み、キャッシュメモ リの状態に応じてメインメモリに書き込みます。
 ・Write-through ………… 書き込み方式を「Write-through」に設定する キャッシュメモリとメインメモリに、同時にデータを書 き込みます。

▼ Level 2 Cache

2次キャッシュを使用するかどうかの設定をします。

「CPU Cache」が「Disabled」に設定されている場合は変更できません。

- ·Enabled (標準値) 2次キャッシュを使用する
- ・Disabled 2次キャッシュを使用しない

▼ Processor Serial Number

*インテル[®] SpeedStep[™] テクノロジ対応モバイル Pentium[®] Ⅲ プロセッサモデルのみ

- プロセッサシリアル番号の機能を有効にするかどうかの設定をします。
- ・Disabled (標準値)...... 無効にする
- ·Enabled......有効にする

メモ

 「スーパーバイザパスワード設定ツール」でユーザパスワードモードを「プロセッサシリアル ナンバー項目の非表示」に設定している場合、パソコンの電源を入れてユーザパスワードを 入力したときには表示されません。

▼ Dynamic CPU Frequency Mode

*インテル [®] SpeedStep [™] テクノロジ対応モバイ.	ル Pentium® III プロセッサモデルのみ
· Dynamically Switchable(標準値)	CPUの消費電力・周波数自動切り替え
	機能を有効にし、パソコンを使用中、
	必要に応じて自動的に切り替わるよう
	にします。
· Always High	CPUの消費電力・周波数自動切り替え
	機能を無効にし、常時、高周波数で動
	作します。
\cdot Always Low	CPUの消費電力・周波数自動切り替え
	機能を無効にし、常時、低消費電力・
	低周波数で動作します。

▼ Auto Power On (タイマ・オン機能)



・Windows 98 / NT を使用している場合は「Auto Power On」の設定は無効になります。
 Windows 98 を使用している場合は Windows のタスクスケジューラを使用してください。
 Windows NT を使用している場合は「省電力ユーティリティ」を使用してください。
 ・タイマ・オン機能は1回のみ有効です。起動後は設定が解除されます。

タイマ・オン機能、リングインジケータ機能、Wake-up on LAN 機能の設定状態 を示します。

・Disabled (標準値)...... タイマ・オン機能、リングインジケータ機能、Wakeup on LAN 機能とも設定されていない

 Enabled タイマ・オン機能、リングインジケータ機能、Wakeup on LAN 機能が設定されている

タイマ・オン機能、リングインジケータ機能、Wake-up on LAN 機能の設定は 「OPTIONS」ウィンドウで行います。

次に「OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

アラームの時刻の設定はSpace または BackSpace キーで行います。時と分、 月と日の切り替えは ↑ ↓ キーで行います。

• Alarm Time

自動的に電源を入れる時間を設定します。

· Disabled 時間を設定しない

• Alarm Date Option

自動的に電源を入れる月日を設定します。

「Alarm Time」が「Disabled」の場合は、設定できません。

· Disabled月日を設定しない



*モデム内蔵モデルのみ

電話回線からの呼び出し信号により、自動的に電源を入れます。

「Power-up Mode」が「Resume」の場合に設定できます。

また、この機能は COMMS コネクタに接続されたモデムで使用できます。

- ・Enabledリングインジケータ機能を使用する
- ・Disabledリングインジケータ機能を使用しない

Wake-up on LAN

ネットワークで接続された管理者のパソコンからの呼び出しにより、自動的に電源 を入れます。

Wake-up on LAN 機能を使用する場合は、必ず AC アダプタを接続してください。

- ・Enabled Wake-up on LAN 機能を使用する
- ・Disabled Wake-up on LAN 機能を使用しない



 ・パスワードとレジューム機能が設定してある状態で、タイマ・オン機能(Auto Power On) を設定してシステムを起動させた場合、インスタントセキュリティ状態で起動します。
 インスタントセキュリティとは、画面表示をオフにし、キー入力(アキュポイントI、マウスを含む)もできない状態のことです。解除するには、パスワードを入力しキーを押します。
 ・インスタントセキュリティのパスワードは、起動時に入力したパスワードを使用します。

▼ Alarm Volume

アラームの音量を設定します。

- ・High(標準値)………… 大きな音でアラーム音を鳴らす
- ・Medium High と Low の中間レベルの音でアラーム音を鳴らす
- ・Low...... 小さな音でアラーム音を鳴らす
- ·Off.....アラーム音を鳴らさない

「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウが開きます。

次に「ALARM VOLUME OPTIONS」ウィンドウの項目について説明します。

• Low Battery Alarm

バッテリ消耗時の警告音を設定します。

- ·Enabled (標準値) 警告音を鳴らす
- · Disabled 警告音を鳴らさない

• Panel Close Alarm

- ディスプレイが閉じられたことを知らせる警告音を設定します。
- ・Enabled (標準値) 警告音を鳴らす
- · Disabled 警告音を鳴らさない

▼ System Beep

「Low Battery Alarm」「Panel Close Alarm」以外のビープ音を鳴らすかどうかを設定します。

- ·Enabled (標準値) システムビープ音を鳴らす
- ・Disabledシステムビープ音を鳴らさない



PC カードのモードを選択する

▼ Controller Mode

PC カードのモードを選択します。

- ・Auto-Selected(標準値)… Windows 98 / 2000 などの、Plug & Play に対応 した OS を使用している場合、選択します。
- Card Bus/16-bit Windows NT (Ver.4 以下)を使用しているとき、または、Auto-Selected で正常に動作しない Card Bus 対応の PC カードを使用する場合に選択します。
- ・PCIC Compatible Windows NT (Ver.4以下)を使用しているとき、また は、Auto-Selected やCardBus/16 - bit で正常に動作 しない 16 - bit PC カードを使用する場合に選択します。



・Windows NT モデルにインストールされている「SystemSoft CardWizard-Plus for Windows NT」がサポートしている PC カードを使用する場合は、「Auto-Selected」モー ドで動作します。

12 DRIVES I/O

HDD や CD-ROM ドライブの設定

▼ HDD

ハードディスクドライブのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。 変更はできません。

▼ CD-ROM

* CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブが内蔵されていない場合、表示されません。

CD-ROM ドライブ/ DVD-ROM ドライブのアドレス、割り込みレベルの設定を表示します。

変更はできません。

13 FLOPPY DISK I/O

▼ Floppy Disk

フロッピーディスクドライブのアドレス、割り込みレベル、チャネルの設定を表示します。 変更はできません。

② パスワードセキュリティ

本製品では、電源を入れたとき、スタンバイ状態(**1982000**)/サスペンド状態 (**11**) や休止状態(**1982000**)やインスタントセキュリティ状態から復帰すると きにパスワードの入力を要求するパスワードセキュリティ機能を設定できます。 パスワードには、ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードがあります。 通常はユーザパスワードを登録してください。

スーパーバイザパスワードは、パソコン本体の環境設定を管理する人のために用意され ています。スーパーバイザパスワードを登録すると、スーパーバイザパスワードを知ら ないユーザは、セットアッププログラムの設定を変更できないようにする、などいくつ かの制限を加えることができます。

この制限を加える必要がなければ、ユーザパスワードだけ登録してください。 ユーザパスワードとスーパーバイザパスワードに関して、次の表をご覧ください。 本節では、セットアッププログラムからのユーザパスワードの設定方法、キーフロッピー ディスク*1の作成方法、スーパーバイザパスワードプログラムについて説明します。

ユーザパスワード		スーパーバイザ
設定方法	キーフロッピー ディスク ^{*1} の作成	パスワード
・東芝HWセットアップ ・セットアッププログラム		スーパーバイザ
※「東芝HWセットアップ」で設定す ることをおすすめします。	セットアップ プログラム	バスワート設定ワール 咳「本節2スーパー
☞「5章 2 東芝HWセットアップ」		1497X9-FJ

*1 ユーザパスワードを忘れてしまった場合に使用します。



 パスワードは、スーパーバイザパスワードとユーザパスワードでは、違うものを使用してく ださい。

・パスワードを登録/削除した後、電源を切る前にリセットスイッチを押すと、設定した内容 が無効になります。

🕥 パスワードとして使用できる文字

パスワードに使用できる文字は次のとおりです。

パスワードは「****(アスタリスク)」で表示されますので画面で確認できません。 よく確認してから入力してください。

使用できる文字	アルファベット(半角)	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ	
	数字(半角)	0123456789	
	記号(単独のキーで入 力できる文字の一部)	-^@[];:,./ (スペ ー ス)	
使用できない文字	 ・全角文字(2バイト文字) ・日本語入力システムの起動が必要な文字 【例】漢字、カタカナ、ひらがな、日本語入力システム が供給する記号 など ・単独のキーで入力できない(入力するときにShift)キー などを使用する)文字 【例】 (バーチカルライン)、& (アンド)、 ~ (チルダ)など ・¥(エン) エーや、3キーを押すと¥が入力されます。 		

① ユーザパスワード

🌑 ユーザパスワードの登録

セットアッププログラムからの方法を説明します。 ユーザパスワードの登録をすると、パスワード解除用フロッピーディスク(キーフロッ ピーディスク)を作成することができます。 キーフロッピーディスクを作成する場合は、フォーマット済みの2DD または2HD (1.44MB) フロッピーディスクが必要です。

1 セットアッププログラムを起動する

☞ 「本章 1-1 セットアッププログラムを起動する方法」

2 カーソルバーを「PASSWORD」の「Not Registered」に合わせ、 SpaceまたはBackSpaceキーを押す

パスワード入力画面が表示されます。

パスワードが登録されている場合は、「PASSWORD」に「Registered」と表示されます。 その場合は、パスワードを削除してから、登録してください。

📭 パスワードの削除方法 🗘 「本節 1-ユーザパスワードの削除」

3 ユーザパスワードを入力する

パスワードは10文字以内で入力します。入力すると1文字ごとに*が表示されます。 ☞ 入力できる文字 ♀ 「本節-パスワードとして使用できる文字」

4 Enter キーを押す

1回目のパスワードが確認され、パスワードの再入力画面が表示されます。





フロッピーディスクを取り出し、何かキーを押すと、システムが再起動します。

🥑 ユーザパスワードの変更

ユーザパスワードの削除を行なってから、登録を行なってください。 ☞「本節 1-ユーザパスワードの削除」、「本節 1-ユーザパスワードの登録」

2 スーパーバイザパスワード

スーパーバイザパスワードは「スーパーバイザパスワード設定ツール」で設定します。 「スーパーバイザパスワード設定ツール」は、Windows 上からスーパーバイザパスワー ドの設定や設定の変更をするためのユーティリティです。

起動方法

- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 「"C:¥Program Files¥Toshiba¥Windows Utilities¥SVPWTool¥SVPW32.exe"」 と入力する
- **3** [OK] ボタンをクリックする 詳しくは、「README.HTM」をご覧ください。

● 「README.HTM」の起動方法

- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行] をクリックする
- 2 ["C:¥Program Files¥Toshiba¥Windows Utilities¥SVPWTool¥README.HTM"] と入力する
- 3 [OK] ボタンをクリックする



6

Î

パスワードセキュリティシステム構成と

